



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 341] नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 6, 1993/आश्विन 14, 1915

No. 341] NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 6, 1993/ASVINA 14, 1915

उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक विकास विभाग)

अधिमूचना

नई दिल्ली, 6 अक्तूबर, 1993

सा.का.नि. 639(अ) :—विस्फोटक अधिनियम 1884 की धारा 14 की उप-धारा (2) के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्वारा निम्नलिखित शर्तों पर डी.एन.टी. (डी-नाइट्रो-टोवुडन), जो कि वर्ग 3 प्रभाग 2 की एक विस्फोटक सामग्री है, के निर्माण एवं संभालने के लिये विस्फोटक नियम, 1983 के नियम 87 के

उप-नियम (1) तथा नियम 113 के उप-नियम (1) के उपबन्ध के संचालन में मै. नर्मदा चेमसूर पैट्रोकेमिकल्स लि. को छूट देती है, अर्थात् :—

1. डी.एन.टी. का निर्माण मै. नर्मदा चेमसूर पैट्रोकेमिकल्स लि., को चेमसूर इन्जी. ए.बी. स्वीडन तथा आई.बी.आई. चेमसूर बम्बई के सहयोग में एक संयुक्त उद्यम कम्पनी है, द्वारा भड़ौच (गुजरात) में स्थापित किये जाने वाले कारखाने में एक मध्यवर्ती उत्पाद के रूप में ही किया जायेगा। टॉलुइन के नाइट्रेशन द्वारा उत्पादित सम्पूर्ण डी.एन.टी. का उपयोग में टॉलुइन डी-एमएस (एम.टी. डी.) के निर्माण के लिये हाइड्रोजनेशन यूनिट में किया जायेगा।
2. डी.एन.टी. को पानी की पर्याप्त मात्रा के साथ मिश्रण के लगभग 70° सी के उत्पादित तापमान पर तरल रूप में रखा जायेगा, जब तक उसे अलग न किया जाये और हाइड्रोजनेशन यूनिट में पम्प न किया जाये।
3. सेपरेटर तथा पम्प यूनिट में 100 कि.ग्रा. से अधिक शुद्ध डी.एन.टी. नहीं होगी। इन यूनिटों के भवन आवास विस्फोटक नियम, 1983 के उपबन्धों के अनुसार मुख्य विस्फोटक निबंधन द्वारा यथा निर्धारित विनिष्ट सुरक्षा स्वीकृति के अनुरूप होंगे और इनका निर्माण किया जायेगा तथा गलियारा बनाया जायेगा।
4. डी.एन.टी. के निर्माण तथा संभालने में अतर्प्रस्त कार्यों का केवल अर्हक तथा सक्षम व्यक्ति संचालन तथा पर्यवेक्षण करेंगे।
5. डी.एन.टी. का प्रसारी अथवा उसके निष्पत्ति तथा संभालने में लगे प्रत्येक व्यक्ति को आग अथवा विस्फोटक से होने वाली दुर्घटनाओं की राहभाग और डी.एन.टी. को संभालने के परिसरों में अनधिकृत व्यक्तियों को प्रवेश करने से रोकने के लिये हर समय उचित एहतियाती उपाय करने होंगे।
6. मुख्य विस्फोटक नियंत्रक द्वारा प्राधिकृत किसी निरीक्षण अधिकारी को यह सुनिश्चित करने के लिये हर समय कारखाना परिसरों में निर्बाध प्रवेश की अनुमति दी जायेगी कि अधिनियम, नियमों के उपबन्धों और उप-निर्देशों की शर्तों का विधिवत पालन किया जा रहा है।

[फा. सं. 1(32)/91-डी.पी.आर./इन्जी.]

अखण्ड प्रताप सिंह, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th October, 1993

G.S.R. 639(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of the Section 14 of the Explosives Act 1884, the Central Government hereby exempts M/s. Narmada Chematur Petrochemicals Ltd., from the operation of the provision or sub-rule (1) of rule 87 and sub-rule (1) of rule 113 of the Explosives Rules 1983, for manufacture and handling of DNT (Di-Nitro Toluene), an explosive of Class 1 Division 2, subject to the following conditions, viz :—

1. DNT shall be manufactured in the factory to be established at Bharuch (Gujarat) by M/s. Narmada Chematur Petrochemicals Ltd., a joint venture company of Gujarat Narmada Valley Fertilizers Ltd., in association with Chematur Engg. AB-Sweden and IBI Chematur, Bombay, as an intermediate product only. The DNT produced by nitration of toluene shall be fully consumed in the hydrogenation unit for manufacture of Meta Toluene Di-amines (MTD).
2. DNT shall be kept in liquid form at elevated temperature of around 70°C in admixture with adequate quantity of water, till it is separated and pumped to the hydrogenation plant.
3. The separator and the pump unit shall not contain more than 100 Kgs. of pure DNT. The building housing these units shall conform to specified safety clearance and shall be constructed and traversed as prescribed by the Chief Controller of Explosives, as per the provisions of the Explosives Rules 1983.
4. Only qualified and competent persons shall conduct and supervise operations involving manufacture and handling of DNT.
5. Every person incharge of or engaged in the manufacture and handling of DNT shall at all times take due precautions for the prevention of accidents by fire or explosion and for preventing unauthorised persons from having access to the premises meant for handling of DNT.
6. Free access to the factory premises shall be given at all times to any inspecting officer authorised by the Chief Controller of Explosives for ascertaining that the provisions of the Act, Rules and the conditions of this notification are being duly observed.

[File No. 1(32)/91-DPR/EGGS]

A. P. SINGH, Jt. Secy.

